

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁 (JP)

Japanese Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報 (A)

Laid-open (kokai) patent application number (A)

(11)【公開番号】

特開平6-164004

(11)[UNEXAMINED PATENT NUMBER]

Unexamined-Japanese-patent-No. 6-164004

(43)【公開日】

平成6年(1994)6月10 June 10th, Heisei 6 (1994)

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

(54)【発明の名称】

超電導デバイス

(54)[TITLE]

Superconductive device

(51)【国際特許分類第5版】

H01L 39/22 ZAA G 9276- H01L 39/22

(51)[IPC]

ZAA G 9276-4M

4M

【審査請求】

未請求

[EXAMINATION REQUEST]

UNREQUESTED

【請求項の数】

[NUMBER OF CLAIMS] 1

【全頁数】

[NUMBER OF PAGES] 5

(21)【出願番号】

特願平4-333585

(21)[APPLICATION NUMBER]

Japanese Patent Application No. 4-333585

(22)【出願日】

平成4年(1992)11月1 November 18th, Heisei 4 (1992)

(22)[DATE OF FILING]

8日

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

000001889

[ID CODE] 000001889

01/08/17

1/17

(C) DERWENT



【氏名又は名称】

三洋電機株式会社

Sanyo Electric Co., Ltd.

【住所又は居所】

[ADDRESS]

大阪府守口市京阪本通2丁目5

番5号

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 鈴木 博

Hiroshi Suzuki

【住所又は居所】

[ADDRESS]

大阪府守口市京阪本通2丁目1 8番地 三洋電機株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 鈴木 誠二

Seiji Suzuki

【住所又は居所】

[ADDRESS]

大阪府守口市京阪本通2丁目1 8番地 三洋電機株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 臼杵 辰朗

Tatsuro Usuki

【住所又は居所】

[ADDRESS]

大阪府守口市京阪本通2丁目1 8番地 三洋電機株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 善里 順信

Masanobu Yoshisato

【住所又は居所】

[ADDRESS]

大阪府守口市京阪本通2丁目1 8番地 三洋電機株式会社内



(74)【代理人】

(74)[PATENT AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】 鳥居 洋

Hiroshi Torii

(57)【要約】

(57)[SUMMARY]

【目的】

この発明は、半導体/超電導体の接合バリアを低くして、準粒子の透過率を向上させることをその目的とする。

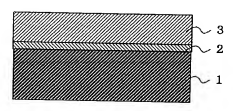
[OBJECT]

This invention aims at lowering junction barrier of a semiconductor/superconductor and to improve the transmittance of quasi particle.

【構成】

この発明の超電導デバイスは、 半導体基板 1 上にアルカリ金 属、アルカリ土類金属、又はラ ンタン金属からなる金属層 2 を 介して超電導体層 3 を形成して なる。 [SUMMARY OF THE INVENTION]

The superconductive device of this invention forms the superconductor layer 3 on a semiconductor substrate 1 via the metal layer 2 which consists of an alkali metal, an alkaline earth metal, or a lanthanum metal.



【特許請求の範囲】

[CLAIMS]

【請求項1】

半導体基板上にアルカリ金属、 アルカリ土類金属、又はランタン金属からなる金属層を介して 超電導体層を形成してなる超電 導デバイス。 [CLAIM 1]

The superconductive device which forms a superconductor layer on a semiconductor substrate via the metal layer which consists of an alkali metal, an alkaline earth metal, or a lanthanum metal.



【発明の詳細な説明】

[DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

[0001]

[0001]

【産業上の利用分野】

この発明は超電導デバイスに関し、特に半導体と超電導体との 接合の改良に関する。

[0002]

[0002]

【従来の技術】

半導体と超電導体の接合を用いたデバイスとして超電導トランジスタが知られている。コレクタ・ベース間接合に酸化物超電導体と半導体との接合を用いたデバイスを本出願人は先に提案している(特願平3-224565号に詳しい)。

[0003]

[INDUSTRIAL APPLICATION] This invention relates to a

This invention relates to a superconductive device.

Especially, it is related with improvement of the joining of a semiconductor and a superconductor.

[PRIOR ART]

As the device using the joining of a semiconductor and a superconductor, the superconductive transistor is known.

This applicant have proposed previously the device which used the joining of an oxides superconductors and a semiconductor for the joining between collector * bases (detailed in Japanese Patent Application No. 3-224565).

[0003]

As for this proposed method, If you perform the dope of the Nb to a single crystal SrTiO3 in 0.08 to 0.5 weight%, it has a characteristic that SrTiO3 will be an oxide n type semiconductor and SrTiO3 of this Nb dope is a perovskite structure. Using this characteristics, the epitaxial growth of the Ba1-xKxBiO3 (0.2< x<0.5 here) (it describes as BKBO approximately hereafter) film is performed.

The low energy type superconductor base transistor using this is shown in Fig. 6.

The oxide semiconductor which consists of the single crystal SrTiO3 which doped 0.08 weight % or more to 0.5 weight% or less of Nb is used for this superconductor base transistor as a collector area 10. The base area 11 which consists of the superconductor thin film of BKBO composition by the sputtering method is



ジスタは、Nbを 0.08 重量% 以上0.5重量%以下ドープし た単結晶SrTiO₃からなる 酸化物半導体をコレクタ領域1 0として用い、このコレクタ領 域10上にスパッタ法によりB KBO組成の超電導薄膜からな るベース領域11が形成され る。そして、このベース領域1 1上に絶縁膜12を形成し、エ ミッタ領域となる、例えばAu (金)電極13を蒸着により形 成している。

formed on this collector area 10.

And, an insulating film 12 is formed on this base area 11.

For example, the Au (gold) electrode 13 functioning as an emitter area is formed by vapour deposition.

[0004]

[0004]

【発明が解決しようとする課 [PROBLEM ADDRESSED] 題】

ところで、半導体上に超電導体 を形成し、半導体 (SE) /超 電導体(SC)接合により設け られる固有の表面ポテンシャル により決められたバリア (ø_B) が形成される(Phys.Rev 7 1 (1947) 717. Jhon Bardeen)

By the way, a superconductor is formed on a semiconductor and the barrier (phi) (B) determined by the specific surface potential provided bv semiconductor (SE) superconductor (SC) joining is formed (Phys.Rev71 (1947) 717.Jhon Bardeen).

[0005]

図3(a)は半導体のエネルギ バンド図、図3 (b) は超電導 体のエネルギバンド図、図3 (c) は半導体/超電導体接合 のエネルギバンド図である。こ れら図において、Vは真空準位、 E。は伝導体の底、E、は価電子 体のトップ、E_Fはフェルミ準 位、X_{sc} は超電導体の仕事関数、 X_{SE} は半導体の仕事関数、2Δ は超電導エネルギーギャップ (但し、超電導状態臨界温度T $c以上では2\Delta=0$) である。

[00051

Fig. 3 (a) is an energy band diagram of a semiconductor. Fig. 3 (b) is an energy band diagram of a superconductor. Fig. 3 (c) is an energy band diagram of a semiconductor / superconductor joining.

In these figures V is a vacuum level. Ec is the bottom of a conductor. Ev is the top of the valence-electron body. EF is a Fermi level. XSC is the work function of a superconductor. XSE is the work function of a semiconductor. 2 (DELTA) is a superconductor energy gap (however, 2(DELTA) = 0 where it is superconductor condition critical-temperature Tc or more).



[0006]

一般には、半導体の仕事関数(X se) と超電導体の仕事関数 (X $_{sc}$)の差、即ち、 $X_{sc}-X_{se}$ がバ リアφβに相当する。このバリア がショットキーバリアと呼ばれ る。図3(c)に示すように、 半導体上に超電導体を形成する と、φβのバリアが形成され、こ の接合の非対称性のため、接合 の電流-電圧特性は整流作用を 有する。この整流作用を利用し たデバイスは、ショットキーダ イオードと呼ばれ、TTLロジ ックやマイクロ波ミキサー、或 いは超電導ベーストランジスタ のベース/コレクタ接合として 用いられている。また、高エネ ルギー型超電導ベーストランジ スタでは、この接合がエミッタ /ベース接合として用いられて いる (T.Kobayashi et al :Jpn. Appl. Phys.25 (1986) p.p.402 参照)。

[0007]

ところで、低エネルギー型超電 導ベーストランジスタの場合、 エミッタ/ベース接合が金属。 アンネル層/超電導層で構成を 大ンネル層/超電導層で構成を をしため、低いエネルギーの をは、高いバリア(ゆ B) のベース ロレクタ領域への 準粒子のコレクタ領域への 準粒子のおという問題点が 有った。

[0008]

この発明は、上述した従来の問 題点を解消するためになされた

[0006]

Generally, the difference of the work function (XSE) of a semiconductor and the work function (XSC) of a superconductor, i.e., XSC-XSE, is equivalent to barrier (phi) B.

This barrier is called Schottky barrier. If a superconductor is formed on a semiconductor as shown in Fig. 3 (c), the barrier of B (phi) will be formed.

The current-voltage characteristic of the joining has rectification for the asymmetry of this joining.

The device using this rectification is called Schottky diode, and is used as the base/collector junction of TTL logic, a microwave mixer, or a superconductor base transistor.

Moreover, with the high-energy type superconductor base transistor, this joining is used as an emitter / base joining (1986). (T. refer Kobayashi et al:Jpn.Appl.Phys.25 p.p.402)

[0007]

In the case of a low energy type superconductor base transistor, Since an emitter / base joining consists of a metal / tunnel layer / superconductor layer, the quasi particle of a low energy is injected into a superconductor base.

For this reason, in the base/collector junction of a high barrier (phi) (B), there was a problem that the transmittance to the collector area of a quasi particle was obstructed.

[00081

This invention is made in order to eliminate the above-mentioned conventional problem.

The junction barrier of a



ものにして、半導体/超電導体 semiconductor/superconductor is made low. の接合バリアを低くして、準粒 子の透過率を向上させることを その目的とする。

The transmittance of a quasi particle is improved. Let an above be that objective.

[0009]

[0009]

【課題を解決するための手段】 この発明の超電導デバイスは、 半導体基板上にアルカリ金属、 アルカリ土類金属、又はランタ ン金属からなる金属層を介して 超電導体層を形成したことを特 徴とする。

[SOLUTION OF THE INVENTION] The superconductive device of this invention formed the superconductor layer on the semiconductor substrate via the metal layer which consists of an alkali metal, an alkaline

earth metal, or a lanthanum metal.

It is characterized by the above-mentioned.

[0010]

[0010]

【作用】

アルカリ金属、アルカリ土類金 属、又はランタン金属の仕事関 数は通常金属の仕事関数に比べ 相当低い。これら金属を半導体 上に数 Mono Layer (M・L) 程 度形成すると、半導体上の仕事 関数を低くすることが出来る。 従って、この上に超電導体との 接合を形成するとバリア (ф.) の高さを低くすることが可能と なる。

[EFFECT]

The work function of an alkali metal, an alkaline earth metal, or a lanthanum metal is considerably low compared with a usual metal work function.

If the some Mono Layers (M*L) formation of these metal are performed on a semiconductor. the work function on a semiconductor can be made low.

Therefore, if the joining with a superconductor is formed on this, height of a barrier (phi) (B) can be made low.

[0011]

[0011]

【実施例】

以下、この発明の実施例につき 図面を参照して説明する。

[Example]

Hereafter, with reference to a drawing, it explains per example of this invention.

[0012]

アルカリ金属、アルカリ土類金 属、又はランタン金属の仕事関 数は、例えば、Cs: 2. 14

[0012]

The work functions of an alkali metal, an alkaline earth metal, or a lanthanum metal are Cs:2.14eV, Ca:2.87eV, and Ba:2.14eV, for



e V, Ca: 2.87eV, Ba: 2.14eVである。これに対し、通常金属の仕事関数は、例えば、Pt: 5.6eV, Au: 5.1eV, Hg: 4.5eV, Ti: 4.3eVである。このように、アルカリ金属、アルカリ土類金属、又はランタ・上類金属の仕事関数に比べ相当低い。

[0013]

一方、アルカリ金属、アルカリ 土類金属、又はランタン金属は 通常活性なので、ショットキー 接合としての材料にされること はないが、これらを超高真空中、 低温で形成することによって、 ショットキー接合の材料として 用いることができる。

[0014]

そこで、図1に示すように、半 導体としてシリコン(Si)1 を用い、アルカリ金属として、トリウム(Na)を用いて、Si上にNa層2を0~1M・L 積層することにより、Na/Si接合を形成し、Si上の仕事 関数を測定した結果を図4に示す。

[0015]

このNa/Si 接合は、 $\sim 5 \times 10^{-11}Torro$ 超高真空中で 時開された 7×7 パターンが HEEDで観測されるSi 基板 1上にMBE 法によってNa 金属を照射することにより形成成。そして、K-cello でにして照射すると、10 分で1M · LのNa 層 example.

On the other hand, usual metal work functions are Pt:5.6eV, Au:5.1eV, Hg:4.5eV, and Ti:4.3eV, for example.

Thus, the work function of an alkali metal, an alkaline earth metal, or a lanthanum metal is considerably low compared with a usual metal work function.

[0013]

On the other hand, because an alkali metal, an alkaline earth metal, or a lanthanum metal is usually active, it is not made into the material as a schottky junction.

However, it can use as material of a schottky junction by forming these at low temperature in a ultra-high vacuum.

[0014]

Consequently, as shown in Fig. 1, the sodium (Na) is used as an alkali metal, using silicon (Si) 1 as a semiconductor.

By performing the 0-1M*L laminate of the Na layer 2, Na / Si joining is formed on Si.

The result which measured the work function on Si is shown in Fig. 4.

[0015]

This Na / Si joining are formed by irradiating Na metal by MBE method on the Si substrate 1 by which 7*7 pattern cleaved in the ultra-high vacuum of -5*10-11 Torr is observed by RHEED.

And, if temperature of K-cell is made into 720 degree C and irradiated, the Na layer 2 of 1M*L can be formed in 10 minutes.

Fig. 4 measures a work function (W. F) when Na is formed for every about 0.1 M*L at that

2 を形成することが出来る。図 time. 4 はその際約 0. 1 M・L ごと にN a が形成されたときの仕事 関数 (W. F) を測定したもの である。

[0016]

この図から判るように、0.2 M・L迄に約2eVの仕事関数 の減少が見られ、0.5M・L 以上積層してもあまり減少が見 られない。このことより、約1 M・Lの低仕事関数金属を半導 体上に積層した接合には、バリ ア(φ_n)としては負の値のもの を形成することが出来る。この ことを利用して、低いバリアの 半導体と超電導体との接合を形 成することが出来る。即ち、図 2に示すように、半導体1上に アルカリ金属、アルカリ土類金 属、又はランタン金属の低仕事 関数の金属層2を介して超電導 体層3を形成すれば良い。

[0017]

しかし、これら低仕事関数の金 属はイオンになりやすく一般に 固体内に拡散しやすい。例えば、 超電導体としてNbを用いて、 図 2 に示すように半導体(Si) /アルカリ金属(Na)(1M・ L) /超電導体(Nb) の接合 を作る場合、通常400℃の基 板温度でイオンビーム蒸着によ りNbを積層形成するが、この 温度では、NaはSiとNbの 両方に拡散されてしまい、Nb /Siの接合が形成され、低い バリアの半導体と超電導体との 接合を形成することは出来な い。

[0016]

As shown in this diagram, a reduction of about 2eV work function is observed by 0.2M*L.

Even when it laminates more than 0.5M*L, much reduction is not observed.

From this, a barrier (phi) (B) which has negative value can be formed on the joining which laminated on the semiconductor for the low work-function metal of approximately 1M*L,. The joining of the semiconductor of a low barrier and a superconductor can be formed using this.

Namely, what is sufficient is just to form the superconductor layer 3 via the metal layer 2 of the low work function of an alkali metal, an alkaline earth metal, or a lanthanum metal on a semiconductor 1, as shown in Fig. 2.

[0017]

However, the metal of these low work function tends to become an ion. It is easy to diffuse in solid state generally.

For example, Nb is used as a superconductor.

As shown in Fig. 2, when making the joining of semiconductor (Si) / alkali-metal (Na) (1 M*L) / superconductor (Nb), Nb is usually formed to lamination by ion-beam vapour deposition by the 400-degree C substrate temperature.

However, at this temperature, Na will be diffused in both Si and Nb. The joining of Nb/Si is formed. The joining of the semiconductor of a low barrier and a superconductor cannot be formed.



[0018]

そこで、この拡散を防ぐために、例えば、半導体(Si)/アルカリ金属(Na)($1M\cdot L$)/超電導体(Nb)の接合を復度の上で、Nb)の基板温限での基度にのMBで、 1×10^{-10} TorrのMBを表で1000秒形成することをで1000秒形成することをが1000秒形成ない、ボリアのない、切りではからにが明の小さい接合を得ることが出来た。

[0019]

上記低仕事関数の金属としては、Na以外にアルカリ金属としてK, Rb, Cs又、アルカリ土類金属として、Mg, Ca, Ba更にランタン系金属としてLa, Pr, Nd, Smを用いることが出来る。これら各金属を半導体上に1M・L形成する条件を表1に示す。

[0020]

【表1】

[0018]

Consequently, in order to prevent this diffusion, when making the joining of semiconductor (Si) / alkali-metal (Na) (1 M*L) / superconductor (Nb), the substrate temperature at the time of Nb formation is limited in temperature of 0 degree C - 150 degree C.

By forming for 1000 seconds at EB rate of 1 angstroms / second within MBE device of 1*10-10 Torr, there is no barrier, namely, the joining with small rectification was able to be obtained.

[0019]

As an above low work function metal, K, Rb, and Cs as an alkali metal in addition to Na, and as an alkaline earth metal, Mg, Ca, and Ba, Furthermore La, Pr, Nd, and Sm can be used as a lanthanum group metal.

The conditions which perform on a semiconductor the 1M*L formation of each of these metal are shown in Table 1.

[0020]

[Table 1]

	アルカリ金属					カリ土	:類	ランタン系
K-cell	Na 720	K 780	Rb 820	Cs 830	Mg 700	Ca 730	Ba 800	La, Pr, Nd, Sm
E-gan	_	-	_	_	-	_	_	0.1 A/Sの強度で 30~60秒形成

[0021]

又、これら低仕事関数金属の上 に積層する金属系超電導体とそ の形成条件を表2に示す。 [0021]

Moreover, the metal group superconductor laminated on these low work-function metal and its formation condition are shown in Table 2.

[0022]

[0022]

【表2】

[Table 2]

	Nb	Nb/Au	Pb	Pb/Au	Pb/Ag/Au
Egun (Å/sec)	1	1/1	5	5/1	1/1/1
厚さ (A)	1000	1000/300	1000	1000 /300~500	1000/300/300
sec		1000/300		200/300	1000/300/300
基板温度			0~100	200~0 /0~100	200~0/0~100 /0~100

[0023]

次に、この発明を酸化物超電体を用いた低エネルギー型超電導ベーストランジスタに適用した 実施例につき図5を参照して説明する。

[0023]

Next, the example which applied this invention to the low energy type superconductor base transistor using the oxides superconductors is explained with reference to Fig. 5.

[0024]

この実施例においては、酸化物 超電導体としては、BKBOを 用いた。先ずNbを $0.05\sim$ 0.5重量%ドープしたSrT iO_3 単結晶基板5を用意する。 [0024]

In this example, BKBO was used as an oxides superconductors.

SrTiO3 single-crystal substrate 5 which doped first 0.05-0.5 weight% of Nb is prepared.

And, this SrTiO3 single-crystal substrate 5 is cleaned using a triclene, acetone, and



そして、このSrTiO。単結晶 methanol. 基板5をトリクレン、アセトン、 メタノールを使って洗浄する。 洗浄はトリクレン中に超音波1 0分間、アセトン中に超音波1 0 分間、メタノール中に超音波 10分間漬けそれぞれ行う。そ の洗浄が終わった後、真空オー ブン120℃中で10分間乾燥 させた後、MBE装置の真空チ ャンバー内にセットする。この チャンバー内を1×10^{.10}To rrの超高真空に設定した後、 SrTiO₃単結晶基板5を7 20℃の温度による熱クリーニ ングを5分間施す。

[0025]

そして、基板温度を300℃に 設定し、SrTiO3単結晶基板 5上にアルカリ金属のK又はR bを1~10M·L形成して、 アルカリ金属膜6を設ける。

[0026]

このアルカリ金属膜6の形成時 に、Ba, Biのセルも加熱し ておく。K又はRbのアルカリ 金属膜6が所定の1~10M・ L形成された後、Baのフラッ クス射出を始め、そしてO。プラ ズマを導入する。その後全セル を開いてBKBO膜7をアルカ リ金属膜6の上に1000Å積 層形成する。

[0027]

BKBO膜7の形成後後、乾燥 大気にさらすことにより、BK BO膜3上に自然バリア8が形 成される。この自然バリア4を 絶縁膜として用いる。

Cleaning is made by soaking 10 minutes of ultrasonic waves in a triclene, and soaked 10 minutes of ultrasonic waves in acetone, and soaked 10 minutes of ultrasonic waves in methanol respectively.

After that cleaning finishes, after drying 10 minutes in 120 degree C of vacuum oven, it sets in the vacuum chamber of MBE device.

After setting the inside of this chamber as the ultra-high vacuum of 1*10-10 Torr, 5 minutes of heat cleanings according SrTiO3 single-crystal substrate 5 to the temperature of 720 degree C are given.

[0025]

And, a substrate temperature is set as 300 degree C.

The 1-10M*L formation of K or Rb of an alkali metal is performed on SrTiO3 single-crystal substrate 5.

The alkali-metal film 6 is provided.

[0026]

The cell of Ba and Bi is also heated at the time of a formation of this alkali-metal film 6.

After the alkali-metal film 6 of K or Rb are formed with predetermined 1-10M*L, the flux emission of Ba is begun and O2 plasma is introduced.

After that, all cells are opened and 1000 angstroms of the BKBO films 7 are formed lamination on the alkali-metal film 6.

[0027]

The natural barrier 8 is formed on the BKBO film 3 by exposing to dry air after a formation of the BKBO film 7.

This natural barrier 4 is used as an insulating film.



[0028]

[0029]

【発明の効果】

以上説明したように、この発明によれば、半導体上の仕事関数を低くすることができるのをでの上に超電導体との接合されば、なっています。 成するとバリア(φ_B)のなり、 低くすることが可能となる。 粒子の透過率を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明の一実施例を示す断面 図である。

【図2】

この発明の一実施例を示す断面 図である。

【図3】

図3(a)は半導体のエネルギバンド図、図3(b)は超電導体のエネルギバンド図、図3 (c)は半導体/超電導体接合

[0028]

Next, the substrate 5 on which the BKBO thin film 7 was formed is put in the vacuum chamber of an electron-beam vapour-deposition device. The emitter area 9 of 1000 angstroms film thickness which consist of Au is formed on the natural barrier 8 by electron-beam vapour deposition.

して、ベース/コレクタのバリ The low energy type superconductor base $\mathcal{F}(\phi_B)$ がほどんどない接合が transistor on which the joining which almost 形成された低エネルギー型超電 does not have the barrier (phi) (B) of a base/collector was formed can be obtained.

[0029]

[EFFECT OF THE INVENTION]

As explained above, according to this invention, Because the work function on a semiconductor can be made low, if the joining with a superconductor is formed on this, it will be enabled to make height of a barrier (phi) (B) low.

The transmittance of a quasi particle can be improved.

[BRIEF EXPLANATION OF DRAWINGS]

[FIGURE 1]

It is the sectional view showing one example of this invention.

[FIGURE 2]

It is the sectional view showing one example of this invention.

[FIGURE 3]

Fig. 3 (a) is an energy band diagram of a semiconductor. Fig. 3 (b) is an energy band diagram of a superconductor. Fig. 3 (c) is an energy band diagram of a semiconductor /



のエネルギバンド図である。

superconductor joining.

【図4】

N a 金属層との膜厚とシリコン 上の仕事関数との関係を示す図 である。

[FIGURE 4]

It is the diagram showing the relationship of the film thickness with Na metal layer and the work function on silicon.

【図5】

この発明を酸化物超電体を用い た低エネルギー型超電導ベース トランジスタに適用した実施例 を示す断面図である。

[FIGURE 5]

It is the sectional view showing the example which applied this invention to the low energy type superconductor base transistor using the oxides superconductors.

【図6】

ーストランジスタを示す断面図 である。

[FIGURE 6]

従来の低エネルギー型超電導べ It is the sectional view showing the conventional low energy type superconductor base transistor.

【符号の説明】

- 半導体
- 低仕事関数の金属層(N a)
- 3 超電導体層

[EXPLANATION OF DRAWING]

- 1 Semiconductor
- 2 Metal layer of low work function (Na)
- 3 Superconductor layer

【図1】

[FIGURE 1]



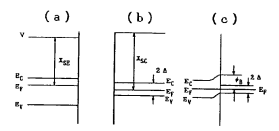
【図2】

[FIGURE 2]



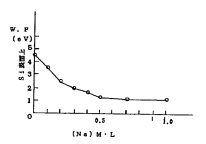
【図3】

[FIGURE 3]



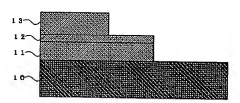
【図4】

[FIGURE 4]



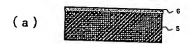
[図6]

[FIGURE 6]



【図5】

[FIGURE 5]











DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)
"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)